



Dane techniczne

Kolor	Czarny
Dostępne rozmiary	36-47
Opakowanie	--
Zapakowane	--
Wymiary koperty (cm)	--
Hmotność pouzdra (kg)	0.00
Kraj pochodzenia	Chiny
Materiał	Mikrofibra
Podeszwa	--
Typ palca	--
Bieżnika	--
Wysokość	--
Budowa	--
Certyfikaty	--

Dane o wydajności

Wymagania ASTM F2413	--
----------------------	----

Albatros®

Whiz St Czarny Niski O2 ESD HRO

- **ANTYPOŚLIZGOWA PODESZWA ZEWNĘTRZNA** - Łatwa do czyszczenia gumowa podeszwa zewnętrzna zapewnia doskonały kontakt z podłożem. Jest antypoślizgowy i odporny na ścieranie, a także odporny na temperaturę do 300°C (HRO). Specjalnie zaprojektowany profil bloku i szerokie elastyczne rowki gwarantują optymalne ugięcie, optymalizują właściwości odprowadzania wody (efekt wycieraczki przedniej szyby) i zapewniają pewny chwyt na różnych podłożach.
- **PODWÓJNY. PODESZWA ŚRODKOWA IMPULSE** - Inteligentna podeszwa środkowa wykonana z materiału IMPULSE. FOAM® reaguje na każdy krok impulsem energetycznym. W rezultacie, IMPULSE. PIANKA® nie tylko oddaje do 55% energii, ale także zapewnia maksymalną amortyzację, doskonałą stabilność i długotrwały komfort.
- **CHOLEWKA** - Cholewka wykonana z wytrzymałej mikrofibry jest odporna na ścieranie. Zapewnia wysoką ochronę przed wnikaniem wilgoci i jest łatwy do czyszczenia. Elementy wzmacniające z TPU zapewniają dodatkową stabilność i wyznaczają nowe akcenty.
- **ESD** - Obuwie ochronne kompatybilne z ESD należy nosić, gdy ładunki elektrostatyczne muszą być zredukowane przez wyładowania. Jest to np. obudowa współpracująca z wrażliwymi elementami elektronicznymi, które mogą zostać uszkodzone lub zniszczone przez wyładowania elektrostatyczne.
- **WYGODNA WKŁADKA** - Anatomicznie ukształtowana wkładka zapewnia optymalną amortyzację na każdym kroku. Specjalnie zaprojektowane podparcie łuku stopy umożliwia naturalne ułożenie stopy w bucie i stymuluje mięśnie podczas chodzenia.
- **EN ISO 20347:2012** - Wszystkie modele są certyfikowane zgodnie z normą EN ISO 20347:2012 i posiadają m.in. następujące cechy:

zapraktykowany obszar, nie tylko antypoślizgowość i odporność na ścieranie

energii w obszarze pięty. Buty klasy O2 posiadają dodatkowo wodoodporną cholewkę.

AMERYKA: +1 (800) 262-9756 | EUROPA: +34 96182 41 48 | AMEA: (AZJA, BLISKI WSCHÓD, AFRYKA) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com
Niniejszy dokument i informacje w nim zawarte stanowią własność firmy Protective Industrial Products, Inc. (PIP) i nie mogą być wykorzystywane ani powielane bez pozwolenia. Użytkownicy produktów powinni przeprowadzić wszelkie odpowiednie testy lub inne oceny w celu określenia przydatności produktów PIP do określonego celu lub zastosowania w określonym środowisku. PIP WYŁĄCZA WSZELKIE GWARANCJE INNE NIŻ WYRAŹNIE UDZIELONE. 2025-03-03